

FUQ-B/RQ-B Μονάδα κασέτας



BRC1D52

BRC529



FUQ71B



RQ100B



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κομψό και συμπαγές
- Μπορεί να εγκατασταθεί τόσο σε νέα όσο και υπάρχοντα κτίρια
- Ιδανικό για καταστήματα, εστιατόρια, ή γραφεία που χρειάζονται πολύ ελεύθερο το χώρο για την τοποθέτηση επίπλων, διακοσμητικών στοιχείων και άλλων συσκευών
- Ευέλικτη εγκατάσταση, μπορεί να εγκατασταθεί στη μέση ενός δωματίου ή σε γωνία
- Ο αέρας εξόδου μπορεί να διοχετευθεί προς 4 κατευθύνσεις
- Διανομή ροής αέρα για χώρους με ύψος έως και 3,5m χωρίς απώλεια απόδοσης
- Διατηρεί την οροφή καθαρή από τους λεκέδες των περσίδων
- Δυνατότητα απομόνωσης 1 ή 2 πτερυγίων για ευκολότερη τοποθέτηση σε γωνίες
- Φίλτρο αέρα, δοχείο αποστράγγισης και πτερύγιο εναλλάκτη θερμότητας με κατάλληλη επεξεργασία για προστασία κατά της μούχλας και των βακτηρίων
- Αντλία συμπυκνωμάτων με αυξημένη ανύψωση 500mm ως στάνταρτ εξοπλισμός
- Εύκολη εγκατάσταση

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ				ΧΩΡΙΣ INVERTER				
				FUQ71B		FUQ71B		FUQ125C
Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	Στάνταρτ	KW	7,1		10		12,2
	θέρμανση	Στάνταρτ	KW	8,0		11,2		14,5
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας			KWh	1350	1325	1915	1890	2285
EER/COP	Ψύξη /θέρμανση			2,63/3,16	2,68/3,28	2,61/3,13	2,65/3,16	2,67/2,97
Ενεργειακή σήμανση	Ψύξη/θέρμανση			D/D	D/C	D/D	D/D	
Διαστάσεις	[Ύψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	165x895x895		230x895x895		
Βάρος			Kg	25		31		31
Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Μέτρια	m ³ /min	19/14		29/21		32/23
	θέρμανση	Μέτρια	m ³ /min	19/14		19/21		32/23
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Μέτρια	dB(A)	56/51		59/54		60/55
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	40/35		43/38		44/39
	θέρμανση	Χαμηλή	dB(A)	40/35		43/38		44/39
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A				
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220-240V/50Hz				

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RQ71B	RQ71BW1	RQ100B	RQ100BW1	RQ125BW1
Διαστάσεις	[Ύψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	770x900x320		1170x900x320		
Βάρος			Kg	84	83	103	101	108
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχ.~Μεγ.	°CDB			-5~+46		
	θέρμανση	Ελάχ.~Μεγ.	°CWB			-10~+15		
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	63	63	66	66	67
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	50	50	53	53	53
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A				
Τροφοδοσία ισχύος				1~/230V/50Hz	3N~/400V/50Hz	1~/230V/50Hz	3N~/400V/50Hz	
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό (Εξ. Διαμ.) Αέριο/ Συμπυκνώματα		mm	9,52/15,9/26				
Μήκος σωληνώσεων (Μέγιστο)			m	70				
Μεγ. υψομετρική διαφορά μεταξύ των μονάδων			m	30				

